(19) 世界知的所有権機関 国際事務局

Rec'd PST/PTO 13 APR 2005 (10) 国際公開番号

WO 2004/038811 A1

工業株式会社 (NAKAJIMA GLASS CO., INC.) [JP/JP];

〒715-0004 岡山県 井原市 木之子町5301-2 Okayama

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 中島硝子

(43) 国際公開日 2004年5月6日 (06.05.2004)

PCT

(51) 国際特許分類7:

H01L 31/042

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/013358

(22) 国際出願日:

2003年10月20日(20.10.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-311938

2002年10月25日(25.10.2002)

特願 2002-311939

2002年10月25日(25.10.2002) JР (72) 発明者; および

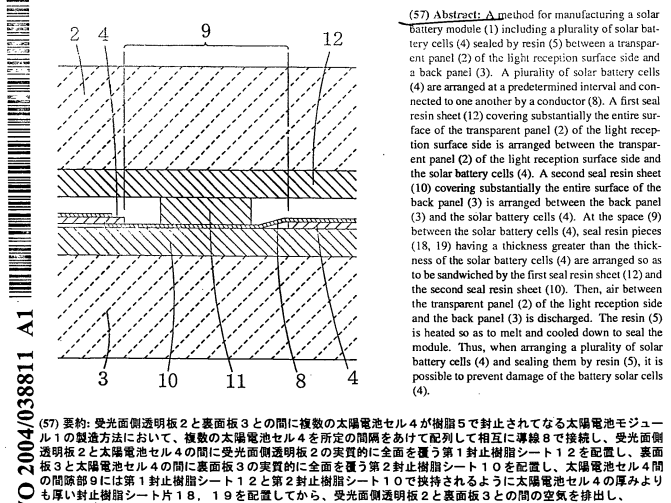
(JP).

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 勇木健 (YUUKI, Takeshi) [JP/JP]; 〒720-0083 広島県 福山 市 久松台2丁目20番37号 Hiroshima (JP). 秋山 勝 (AKIYAMA, Masaru) [JP/JP]; 〒 710-1312 岡山県 吉備郡 真備町辻田533 Okayama (JP). 政田 圭三 (MASADA,Keizo) [JP/JP]; 〒710-0251 岡山県 含數市 五島長尾2627番地の2 Okayama (JP).

[続葉有]

(54) Title: SOLAR BATTERY MODULE MANUFACTURING METHOD

(54) 発明の名称: 太陽電池モジュールの製造方法



(57) Abstract: A method for manufacturing a solar battery module (1) including a plurality of solar battery cells (4) sealed by resin (5) between a transparent panel (2) of the light reception surface side and a back panel (3). A plurality of solar battery cells

の間隙部9には第1封止樹脂シート12と第2封止樹脂シート10で挟持されるように太陽電池セル4の厚みより も厚い封止樹脂シート片18,19を配置してから、受光面側透明板2と裏面板3との間の空気を排出し、

/続葉有/

>